

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. 2010. Studi Pematangan Dormansi dan Periode *After Ripening* Padi Gogo Lokal Gorontalo [Tesis]. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institute Pertanian Bogor.
- Ratu, A. 2011. Studi Laju Pematangan Dormansi Pada Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oriza sativa L.*) [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Ardjanhar, A. dan C. Khairani. 2008. PTT Padi Sawah Dalam Teknologi Pendukung Pengembangan Agribisnis di Desa P4MI. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah, hal 1 – 8.
- Bewley, J.D. and M. Black. 1985. *Seeds Physiology of Development and Germination*. Plenum Press. New York and London.
- Brown A. 2002. *Understanding Food : Principles and Preparation*. USA: Wadsworth Thomson Learning.
- Bustamam, T. 1989. *Dasar-Dasar Ilmu Benih*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang 125 hal.
- Copeland LO, McDonald MB. 2001. *Principles of Seed Science and Technology, 4th edition*. London: Kluwer Academic Publishers.
- Damanhuri, 2005. Pewarisan Antosianin dan Tanggap Klon Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea Batatas (L.) Lamb*) Terhadap Lingkungan Tumbuh. [Disertasi] Program Studi Ilmu Pertanian Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. 106 hal.
- Fitri, M. E. 2013. Pengaruh Perbedaan Kadar Air Benih Terhadap Pematangan Dormansi Pada Benih Padi Varietas IR 42 dan Cisokan [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Harjadi, S. 1979. *Pengantar Agronomi*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Herani dan M. Rahardjo. 2005. *Tanaman berkhasiat antioksidan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 99p.
- Ilyas, S.dan W.T. Diarni. 2007. Persistensi dan Pematangan Dormansi Benih pada Beberapa Varietas Padi Gogo. *Jurnal Agrista*, 11(2):92-101.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. IPB Press, Bogor.
- Indrasari, S. D. 2006. *Padi Aek Sibundong: Pangan fungsional*, *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* Vol. 28 No. 6, Hal. 1-3.

- Kamil, J. 1986. Teknologi Benih 1. Angkasa Raya Padang, Padang 227 hal.
- Kristamtini dan Purwaningsih, H. 2009. Potensi Pengembangan Beras Merah Sebagai Plasma Nutfah Yogyakarta. Iptek Litbang Pertanian, 28 (3) : 88-95.
- Lindayanti, M, 2006. Pengujian Vigor dan Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L) dengan Metode Accelaret Ageing (AA) setelah Masa Simpan 6 Bulan. Jurnal Vigor Benih. 4 (4) : 12.
- Mugnisjah, W.Q. dan A. Setiawan. 2007 . Pengantar Produksi Benih. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Ni Wayan, S. Suliartini ; G. R. Sadimantara ; T. Wijayanto ; dan Muhidin. 2011. Pengujian Kadar Antosianin Padi Gogo Beras Merah Hasil Koleksi Plasma Nutfah Sulawesi Tenggara. Crop Agro Vol.4 No.2–juli 2011
- Nur, A. 2008. Pengaruh *Methylobacterium sp* terhadap pematangan dormansi benih padi (*Oryza sativa* L.). Skripsi. Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih, Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 30 hal
- Rajguru et al, 2002. Genetic Diversity of red rice in Arkansas. In Rice research studies. Arkansas Agriculture Experiment Station, Fayetteville, Arkansas 72701. p.99-104.
- Ross. E., 1980. Physiological, Biochemical and Genetic Changes in Seed Quality during Stronge. Hort. Science 15: 781-784.
- Sadjad, S. 1980. Panduan Mutu Benih Tanaman Kehutanan di Indonesia. Bogor : IPB.
- Sadjad S. 1993. Teknologi Benih dengan Masalah-masalahnya. Di dalam: Sadjad S, editor. *Dasar-dasar Teknologi Benih Capita Selecta*. Bogor: Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB.
- Santika, A. 2006. Teknik Pengujian Masa Dormansi Benih Padi (*Oryza sativa* L.). Buletin Teknik Pertanian Vol. 11 No. 2, hal 67 – 71.
- Sinambela, D. 2008. Kajian Perkembangan dan Dormansi pada biji padi (*Oryza Sativa* L) Varietas Ariza dan Sunggal Serta Pemecahannya [Tesis]. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan, 112 hal.
- Suardi, D., 2005. Potensi Beras Merah Untuk Peningkatan Mutu Pangan. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian (*Indonesian Agricultural Research and Development Journal* 24(3): 93-100.
- Soejadi dan U. S. Nugraha. 2002. Pengaruh perlakuan pematangan dormansi terhadap daya berkecambah benih padi. Hal 155-162. Dalam Murniati,

E. *et al* (Eds.). Industri Benih di Indonesia. Laboratorium Ilmu dan Teknologi Benih, Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.

Suharsono, S. 1997. Pematahan dormansi benih padi gogo menggunakan beberapa metoda. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan. Bogor. 57 hal.

Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih (edisi revisi). Rajawali, Jakarta 237 hal.

Wahyuni, S. Nugraha, US. Soejadi. 2004. Karakterisasi Dormansi dan Metode Efektif untuk Pematahan Dormansi Benih Plasma Nutfah Padi. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol. 23 : hal 73-78

